



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fikrie. *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT. Cahaya Kawi Ultra Polyintraco*, Medan : Universitas Sumatra Utara. 2009.
- Ekoanindiyo A. F, dan Agit Yaumal. *Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di Pabrik Plastik Kota Semarang*. Semarang : Universitas Stikubank Semarang. 2012.
- Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H. *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta : ANDI. 2008.
- Hadiguna, R. A. *Manajemen Pabrik*, Jakarta: Bumi Aksara. 2009.
- Hidayat, N. P. A. *Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Class Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung*. Bandung: Institut Telekomunikasi Bandung. 2012.
- Hapsari, Indri, dan Sutanto, Albert. *Perbaikan Tata Letak Gudang Mesin Fotokopi Rekondisi di CV. NEC, Surabaya*. Surabaya: Universitas Surabaya. (Tanggal akses 8 Mei 2015).
- Karonsih, S. K. dkk. *Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy*. Malang: Universitas Brawijaya. (Tanggal akses 8 Mei 2015).
- Permana, Hadi. F, dkk. *Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode Dedication Storage*. Cilegon : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2013.
- Sutalaksana, Iftikar, dkk. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 1979.
- Sari, Mina, dan Dahria, M. *Analisis Sistem Persediaan Akutansi*. Jakarta: STMIK Triguna Dharma. 2010.
- Wignjosoebroto, S. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya. 2009.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau